

## コンテンツ サービス

## プロジェクターで投映する プレゼン用コンテンツを企画・制作

ビジュアル制作の専門スタッフが、プレゼン効果をアップさせるデジタルコンテンツを企画・制作。「説得力のある映像で企画提案したい」「店頭販促にビジュアルを活用したい」など、様々なプレゼンニーズに確かなノウハウでお応えします。

### 新製品発表会に

迫力のある大画面ビジュアルで新製品を紹介。インパクトの高いプレスリリースを実現。

### 店頭プロモーションに

CGを効果的に使った映像で店頭を演出。プロモーション効果の高いISPを支援します。

### 各種インフォメーションに

デパートのセール情報や医院のフロア案内など、インフォメーションモニターに映像を活用。



### ● ビジネスニーズに合わせたコンテンツ制作をお手伝いします ●



お客様のご要望に最適な  
コンテンツを企画・提案



ニーズに合わせてフルCGなども活用し、  
コンテンツを制作



表現力豊かなビジュアルで  
プレゼン効果UP!

デモサンプルおよびサービスについて、詳しくはホームページをご覧ください。▶ <http://casio.jp/projector/>

<b>安全上のご注意</b> 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。	<b>▲警告</b> <b>▲注意</b>	指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。火災、感電の原因となります。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。
--	--------------------------	--

このカタログについてのお問い合わせはお近くの販売店におたずねください。もし販売店でお分かりにならない場合は下記におたずねください。ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。当カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。スクリーン画面は全てハメコミ合成です。製品の価格には取付費・運送費・付帯工事費等は含まれません。プロジェクターは内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。取扱説明書に従い、正しく配線してください。正規の配線が行われなかったり、改造等を加えると事故の原因となります。この場合、当社は一切の責任を負いかねます。明るさは、出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。表示価格は、すべて2007年6月現在のものです。オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

カシオペア、CASSIOPEIA、およびCASSIOPEIAロゴはカシオ計算機株式会社の登録商標です。DLP、DLPメダリオン・ロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。Digital Light Processingは、米国テキサス・インスツルメンツ社の商標です。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。XGAは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

**CASIO**

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

製品・修理・保守サービス等に関する情報・お問い合わせ先は  
<http://casio.jp/projector/>

<b>《機能・操作等の相談窓口》</b>  <b>0570-088988</b> <small>市内通話料金のみでご利用いただけます。</small> <small>携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合は、03-5334-4785へお掛けください。</small>	<b>《ご購入先等の相談窓口》</b>  <b>0570-022746</b> <small>市内通話料金のみでご利用いただけます。</small> <small>携帯電話・PHS・IP電話等をご利用の場合は、03-5334-4857へお掛けください。</small>
--	--

受付時間 月曜日～土曜日AM9:00～PM5:30(日・祝日・年末年始・夏期休暇等は除く)

製品情報について詳しくはホームページをご覧ください。

<http://casio.jp/projector/>



このカタログは環境に配慮した植物性大豆油インキを使用しています。

このカタログは、100%古紙による再生紙を使用しています。 H5141025  
このカタログの内容は2007年6月現在のものです。 BS0706-030002B

**CASIO**



データプロジェクター総合カタログ  
2007/06



気持ちがつながる、  
想いが広がる。

ビジュアル・コミュニケーションを、カシオから。

CASSIOPEIA® PRO

<http://casio.jp/projector/>





# あらゆるビジネスを成功に導く、プレゼンテーション・パートナー。

人・場所・業種を超え、ますます多様化するプレゼンシーンに、  
先進のビジュアルコミュニケーションを——。  
カシオのデータプロジェクター〈カシオペア プロ〉。



## CASSIOPEIA® PRO

モバイルスタイル

高画質クオリティ

PCレスプレゼン

ワイヤレス接続

[原寸大] 世界最薄※32mm

2500ルーメンクラスのデータプロジェクターにおいて(最薄部)。2007年6月現在、カシオ調べ

ビジュアルでコミュニケーションする。 これからのビジネススタイルを変える。



営業

モバイルプロジェクターで営業戦力をアップ。ライバルに差をつける説得力のあるプレゼンを実現。

総務

業務効率を高める会議提案にプロジェクターが効果を発揮。社内意識の向上により企業力を強化。

人事

会社説明会や社員教育などに大画面ビジュアルを活用。勝てる企業に必要な「人財」育成をサポート。

情報システム

視覚効果の高い研修で、内部統制やJ-SOX法への取り組みを社員に徹底し、社内モラルの醸成に貢献。

R & D

ビジュアルを活用した的確な情報伝達により、強い開発力と高いクオリティマネジメントを実現。



Finance  
金融



ローン相談会・説明会に



Construction  
建設



現場でのコミュニケーションに



Retail  
流通



店舗プロモーションに



Manufacture  
製造



商品開発・品質管理に



Medical  
医療



MRの営業活動に



School  
学校



学習効率の高い授業に



# プレゼンに役立つ便利な機能で、 毎日のコミュニケーションをサポート。

ビジネスツールに求められる操作性、モバイル性、画像クオリティを追求。  
プレゼン効果を最大限に高める多彩な機能で、毎日のコミュニケーションを支援します。

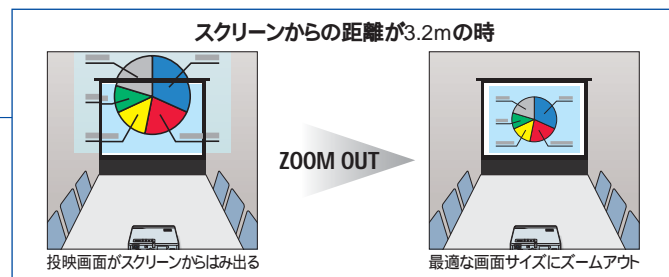
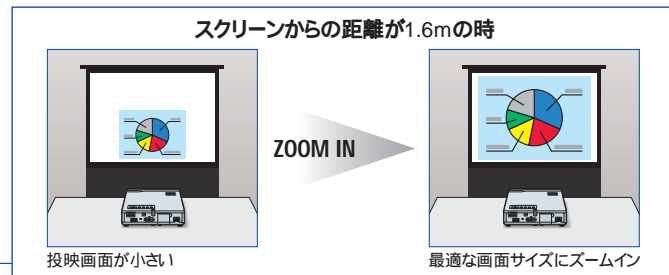
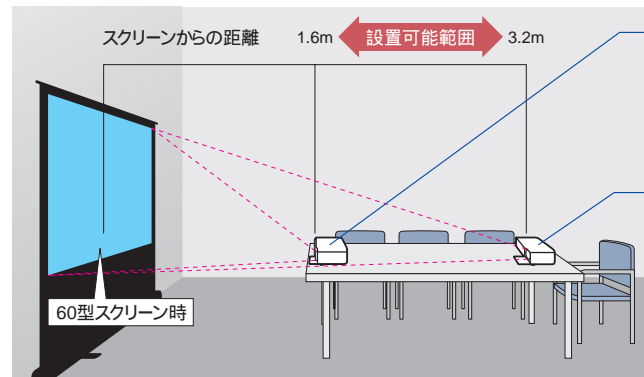
## CASSIOPEIA® PRO

### 設置自由度の高い「広角2倍ズーム」

データプロジェクター最高倍率 を誇る、広角2倍ズームレンズ 2倍短焦点レンズ を搭載。スクリーンからの距離が近くても遠くても、常に最適な画面サイズで映射でき、部屋の大きさに左右されずに設置が可能。応接ルームや会議室、教室など、幅広いシーンでのビジュアル活用を実現します。

2007年6月現在( 当社調べ ) \*XJ-SV1を除く。

Web ▶ 映射距離シミュレーション

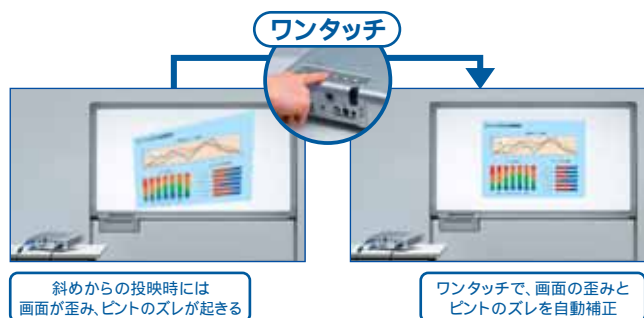


\*設置例はXJ-560/460になります。

### 簡単セッティングを実現する 縦横オートキーストーン (XJ-560/460)

簡単操作で映射画面を見やすくきれいに調整できる機能を搭載。プロジェクターの設置位置によって生じる画面の歪みを、上下左右30°の範囲で自動補正でき、わずらわしいセッティングの手間を省きます。さらに、オートフォーカス機能により、ピントのズレもワンタッチで修正可能。

Web ▶ 補正バーチャル体験



斜めからの映射時には画面が歪み、ピントのズレが起きる

ワンタッチで、画面の歪みとピントのズレを自動補正

### 持ち歩きに便利なスリムボディ (SUPER SLIM PROJECTOR)

高効率薄型光源ユニットやシングルファン2室分割冷却方式などの独自技術により、厚さ32mm(最薄部)のスリムサイズを実現。バッグにすっきり収まるうえ、重さも約1.8kgと軽量なので、荷物を増やしたくない出張にも最適です。たくさんの資料や教材を抱えて移動するストレスを軽減します。

Web ▶



書画カメラなどの周辺機器と一緒にコンパクトに持ち歩け、社内や教室の移動もスムーズにこなせます。

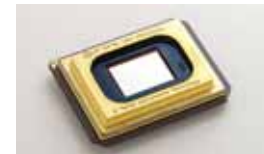
\*写真はイメージです。実際の使用にあたっては、傷・破損防止のため緩衝材などが必要となります。

### 画像をリアルに再現「DLP®方式」



米国テキサス・インスツルメンツ社が開発したDigital Light Processing®技術による、先進の映像テクノロジーを採用。デジタルシネマの上映にも使われる高精細な画像再現力で、ビジュアル効果の高いプレゼンを実現します。

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://www.dlp.com>



DLP®チップ  
DLP®技術の中枢として機能。中心部に敷き詰められた14μm角のマイクロミラー1つ1つが画素となり画像を構成。



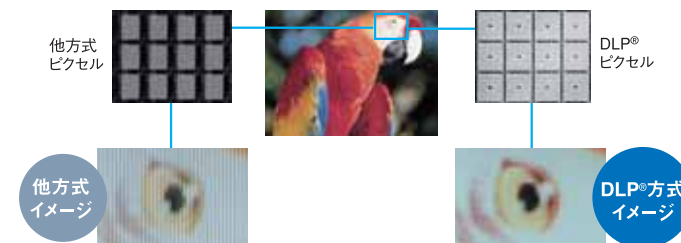
マイクロミラー部の拡大写真  
正方形の1個1個がDLP®チップのマイクロミラー。比較のために写っているのはアリの足。

### 色ムラ・変色のない安定画質

温度・湿度の影響を受けにくいため、時間経過による色ムラ・変色がなく、画面の隅々まで安定した画質を実現。

### 黒もくっきり、高いコントラスト比

高密度な画素構成で、白色はより白く、黒色はより深く、小さな文字や写真もくっきりと再現。



### ノイズや劣化のないリアルな再現力

フルデジタル映射のためノイズや劣化がなく、データを忠実に再現。リアルな色合いを映射することが可能。

### 自然でなめらかな動画再生

マイクロミラーのオン/オフ切替を5000回/秒で高速処理し、にじみ・残像・ゴーストのない動画再生を実現。



写真はイメージです。

### 映射内容に合わせて選べるカラーモード

文字やグラフ、動画や静止画など、映射内容に合わせて画像の色を補正する5つのカラーモードを搭載。さまざまな種類のコンテンツを最適な画像で映射できます。また、黒板での色再現性を重視した黒板モードで映射するなど、映射場所に合わせた色補正にもフレキシブルに対応。

Web ▶

#### 5つのカラーモード

プレゼンテーションモード	明るい場所での一般的なプレゼンに適した設定
スタンダードモード	色表現を重視したプレゼン用の設定
グラフィックスモード	写真などが自然に見えるような設定
シアターモード	映画の暗い部分をすっきり見せる設定
黒板モード	黒板映写時に見やすくした設定

### 多彩な表現力を発揮するXGAリアル対応

1024×768ドットの高精細度表示 XGAリアルに対応。きめ細やかで美しい画像を再現することができます。また、1600×1200ドット UXGA や1400×1050ドットの SXGA+ などの圧縮表示にも対応。

\*UXGA対応機種: XJ-560/460, SXGA+対応機種: XJ-S46/S41/S36/S31. XJ-SV1はSVGAリアル対応。

Web ▶ 詳しくはホームページをご覧ください。 <http://casio.jp/projector/>



# 持ち歩くプレゼン力。 スーパースリム プロジェクター。 プレゼンスタイルの幅を広げる待望のモバイルサイズ。

## 世界最薄\*のモバイルサイズ

B5ファイルサイズで薄さ32mm(最薄部)しかも1.8kgの軽量サイズ。アタッシュケースなどの薄型ビジネスバッグにもすっきりと収納でき、外出先にもスムーズに持ち運びできます。プロジェクターの「1人1台」時代を、さらに身近にするモバイル性能が、軽快なプレゼンシーンをサポートします。

2500ルーメンクラスのデータプロジェクターにおいて、2007年6月現在、カンオ調べ

Web▶



荷物を増やしたくない出張などに最適です。



書画カメラなどの周辺機器と一緒にコンパクトに持ち歩けます。

## PCレスプレゼンを実現するUSBホスト機能

プレゼンの度にノートPCを持ち運ぶのは面倒なもの。スーパースリムプロジェクターなら、本体にUSBホスト機能を装備。プレゼン資料を保存したUSBメモリーを本体に挿入するだけで、動画や静止画をPCなしで大画面投射できます。

対応機種: XJ-S46/S36/S35  
USBホスト機能非搭載モデルは、ユアプレゼンター YP-100(別売)を使って、PCプレゼンが可能。

Web▶

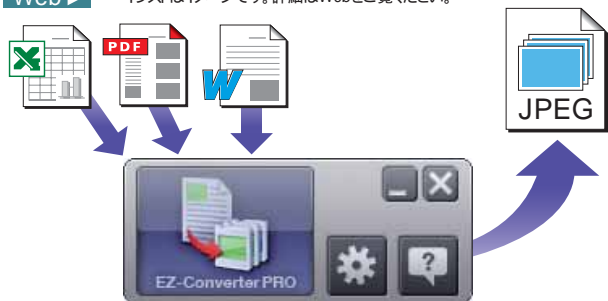


対応ファイル形式  
静止画: JPEG、BMP  
動画: Motion-JPEG( AVI形式 )、MPEG4( AVI形式 )、MPEG4( \*.mp4 )

## Excel、PDFなどを、簡単JPEG変換

Microsoft®PowerPointはもちろん、Excel/WordやPDFなども、付属のPC用データ変換ソフト(Windows®Vista/XP/2000対応)を使って、簡単に画像変換することで投射が可能です。

Web▶ イラストはイメージです。詳細はWebをご覧ください。



## プレゼン効果を高める優れた色再現性

リアルな色再現性を実現する新開発のカラーホイールを搭載。明るさと階調表現力を両立し、原色を鮮やかに、白黒をくっきりと映し出し、淡色や中間色の表現も改善。人肌の質感や微妙なグラデーションなどを高精細に再現します。また、動画投射時の映像をソフトウェアで補完、スムーズな斜め線を再現します。

対応機種: XJ-S46/S41/S36/S31

Web▶



補完なし(他方式など)



動画斜め線補完あり

写真はイメージです。

## 効果的なプレゼン演出に役立つ内蔵スピーカー

本体にスピーカーを内蔵し音声出力が可能。店頭プロモーションにBGM付きの映像を使用したり、効果音付きの映像で社内研修の理解度を深めるなど、ビジュアルと音声を効果的に組み合わせることで、プレゼンシーンをより印象深く演出することができます。

対応機種: XJ-S46/S41/S36/S31

Web▶



## 簡単準備ですぐにプレゼン、ワイヤレス接続

プロジェクター使用时、手間のかかる準備と後片づけもワイヤレスならスムーズ。USB無線アダプター YW-2L(別売)を介して、最大4台までのWindows PCと無線通信(IEEE802.11b)ができるので、手軽にワイヤレスPCプレゼンが行えます。

Web▶



各自がPCを持ち寄るセッション形式のミーティングに最適。

## 2500 lm

### 高輝度2500ルーメンモデル

XGAリアル対応

B5ファイルサイズ

約1.8kg



\*写真はXJ-S46

### XJ-S46

メーカー希望小売価格  
¥268,000(税込¥281,400) (NEW)

USB  
メモリー対応

ワイヤレス  
接続対応

スピーカー  
内蔵

### XJ-S41

メーカー希望小売価格  
¥238,000(税込¥249,900) (NEW)

スピーカー  
内蔵

## 2000 lm

### 充実の2000ルーメンモデル

XGAリアル対応

B5ファイルサイズ

約1.8kg



\*写真はXJ-S36

### XJ-S36

メーカー希望小売価格  
¥238,000(税込¥249,900) (NEW)

USB  
メモリー対応

ワイヤレス  
接続対応

スピーカー  
内蔵

### XJ-S31

メーカー希望小売価格  
¥198,000(税込¥207,900) (NEW)

スピーカー  
内蔵

## 手軽に使えるスタンダードモデル

B5ファイルサイズ

約1.8kg

### XJ-S35

メーカー希望小売価格  
¥248,000(税込¥260,400)

2000  
ルーメン

XGA  
リアル対応

USB  
メモリー対応

ワイヤレス  
接続対応



www.jemai.or.jp  
No.AG-06-037

### XJ-S30

メーカー希望小売価格  
¥198,000(税込¥207,900)

2000  
ルーメン

XGA  
リアル対応



www.jemai.or.jp  
No.AG-06-036



### XJ-SV1

メーカー希望小売価格  
¥138,000(税込¥144,900)

1800  
ルーメン

SVGA  
リアル対応

Web▶ 詳しくはホームページをご覧ください。http://casio.jp/projector/

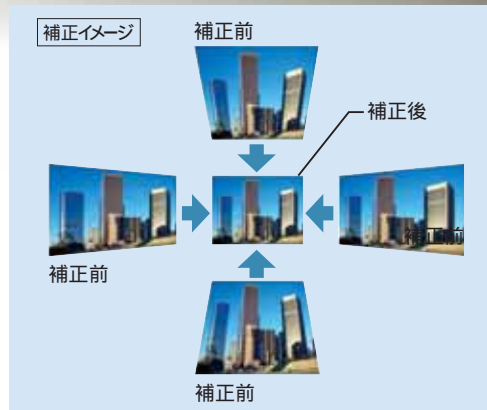
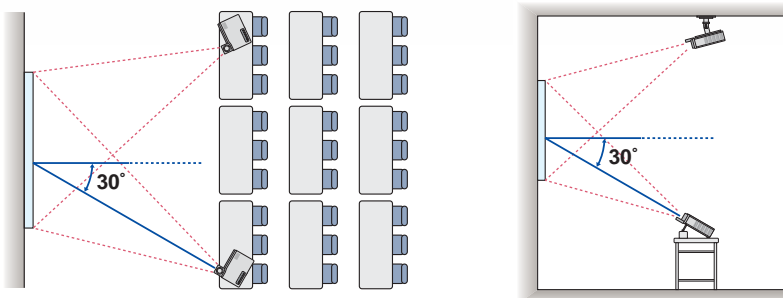


会議室への常設に。  
使いやすさを追求した  
高輝度モデル。



## 画面の歪みもピントのズレもワンタッチ補正

本体の傾きを検知して、上下左右30°の範囲で生じる台形の歪みを自動的に補正する「縦横オート Keystone補正」を搭載。また、画像のピントずれも「オートフォーカス機能」により、ボタンひとつで同時に修正します。 [Web ▶ 補正バーチャル体験](#)



\*Keystone補正時は、画面サイズが小さくなる場合があります。

## 小型・軽量ながら3000ルーメンの高輝度を実現

光源ランプの特性を引き出す非球面リフレクタ<sup>1</sup>の開発により、大会議室での使用に適した3000ルーメン<sup>2</sup>の高輝度を実現。明るい部屋でも照明を落とさずに鮮明な画像を投射でき、スクリーン画像と手元資料を併用したプレゼンに効果を発揮します。また、高輝度と同時にB5ファイルサイズ・約2.7kgの小型軽量化を実現。プレゼンルームへの据え置きから、社内の移動まで、1台で幅広いシーンに活用できます。

- 1 Acornic Reflector
- 2 XJ-460は2500ルーメン



## 使い勝手のよい機能を多彩に搭載

### 後片づけもスムーズ「ダイレクトパワーオフ」

電源コードを抜いても内蔵バッテリーで冷却ファンが作動するため、電源をオフにした後、すぐに電源コードを外すことができます。後片づけや次の会場の移動にすばやく対応できます。

### 子画面に映像や動画を表示「ピクチャーinピクチャー」

VIDEO入力またはS-VIDEO入力からの映像や動画を、投射中の映像に子画面で重ねて表示できます。

### 初期画面にロゴを表示「カスタムロゴ機能」

初期画面に会社名などのロゴやマークを投射できます。映像にメリハリをつけて印象を強くするときなどに効果的です。

### 天井に固定して投射できる「天吊り投射対応」

画像の上下反転が可能なので、会議室や教室の天井に固定して投射できます。

\*別売の天吊り金具が必要です。



## 高輝度・多機能モデル



レンズカバー開時

### XJ-560

メーカー希望小売価格  
¥548,000(税込¥575,400)

3000  
ルーメン 縦横自動  
Keystone



レンズカバー開時

### XJ-460

メーカー希望小売価格  
¥448,000(税込¥470,400)

2500  
ルーメン 縦横自動  
Keystone

[Web ▶](#) 詳しくはホームページをご覧ください。 <http://casio.jp/projector/>

## プロジェクターとの連携で、幅広いプレゼンをサポート。

書類から立体物まで、さまざまな被写体を大画面投射

### Multi Projection Camera

## YC-430

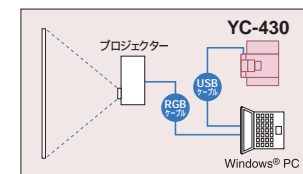
メーカー希望小売価格  
¥248,000(税込¥260,400) (NEW)

1,010万画素・光学3倍ズーム

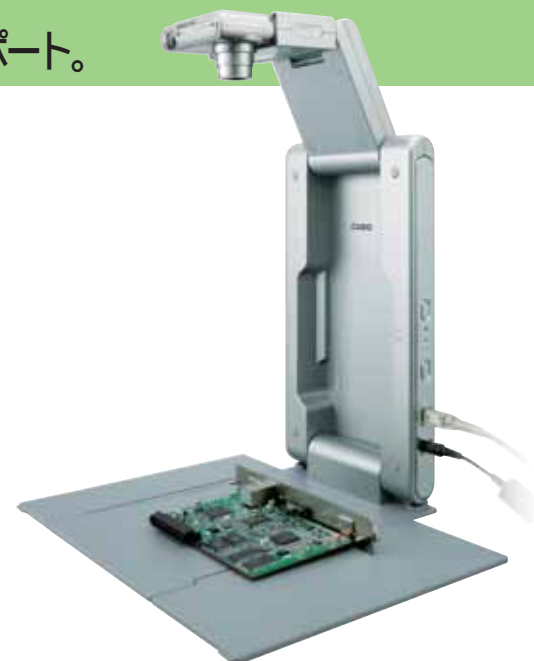
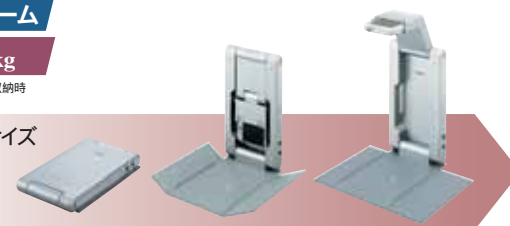
B5ファイルサイズ・約1.7kg

収納時

スマートに持ち運べるB5ファイルサイズ  
B5ファイルサイズに折りたため、  
プロジェクターとともに高い機動  
力を発揮します。



\*Windows® Vista/XP/2000 Professionalに対応  
\*CD-ROMドライブ(インストール用)が必要です



### 書類や立体物を鮮明に投射

1,010万画素高画質で被写体を細部まで鮮明に再現。図鑑や製品サンプルなどの立体物も、置くだけで簡単投射。

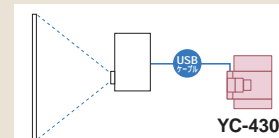


### 便利な 画像補正機能

自動傾き補正: 書類のズレ・傾きを自動補正  
自動色補正: 新聞などの地色を白色に自動補正  
拡大表示: 見たい部分を切り抜き拡大表示  
画像回転: 書類を動かさずに画像を90度回転  
黒板用反転表示: 画像をモノクロ変換し反転表示

### PCなしで実物投射によるプレゼンが可能

YC-430とスーパースリムプロジェクターをUSBケーブルで直接接続し、PCを介さずスクリーン投射が可能。  
対応機種: XJ-S46/S36/S35 (ダイレクト接続時は400万画素となります。)



### YP-100と接続しPCレスプレゼン

ユアプレゼンターYP-100(別売)を使えば、YC-430で取り込んだ画像を、PCなしでお手持ちのプロジェクターで投射できます。

YC-430について詳しくは、専用カタログまたはホームページをご覧ください。▶ [http://casio.jp/projector/yc\\_430/](http://casio.jp/projector/yc_430/)

## プロジェクターにUSBメモリー＆無線通信機能をプラス

### ユアプレゼンター

## YP-100

オープン価格

小型・軽量ポケットサイズ。  
YC-430とUSB接続し、PCなしで  
使用可能。  
USBメモリーに保存した画像・映像を  
PCなしで投射可能。  
USB無線アダプター(別売)を使って、  
最大4台のPCと無線接続。



▶ YP-100に関する詳しい情報は、下記ホームページをご覧ください。  
[http://casio.jp/projector/yp\\_100/](http://casio.jp/projector/yp_100/)

## プロジェクターと最大4台のPCをワイヤレス接続

### USB無線アダプター

## YW-2L

オープン価格 (NEW)



専用ソフトをインストールするだけの  
簡単設定。  
最大4台までのPCと同時通信が可能。

パソコンに無線LAN機能がない場合は、無線LANカード等が必要です。

▶ XJ-S35を含むワイヤレス接続に関する詳しい情報は、下記ホームページをご覧ください。  
<http://casio.jp/projector/wireless/>



# プロジェクターをさらに便利にするオプション一覧

## ポータブルスクリーン

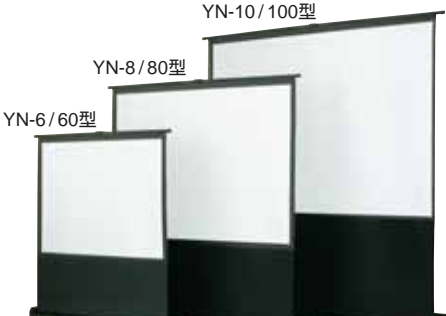
ケース体型のコンパクト収納で、設置が簡単なポータブルスクリーン。女性でもラクにセットアップできます。さらに高さ調節が自由自在。特殊表面フィルムを採用した明るく見やすく使いやすいスクリーンです。



収納時 コンパクトに収納できます。



片手でらくらくセットアップ。



片手でらくらくセットアップ。

YN-6( 60型 )  
幅：1410mm  
高さ：2000mm ( 110mm<sup>2</sup> )  
奥行：300mm( 120mm<sup>2</sup> )  
質量：6.4kg  
YN-8( 80型 )  
幅：1810mm  
高さ：2100mm ( 110mm<sup>2</sup> )  
奥行：300mm( 120mm<sup>2</sup> )  
質量：7.4kg  
YN-10( 100型 )  
幅：2216mm  
高さ：2500mm ( 110mm<sup>2</sup> )  
奥行：400mm( 120mm<sup>2</sup> )  
質量：9.0kg  
1 最大開張時 2 収納時

## 交換用ランプ

ランプの交換時期の目安は、約2000時間。交換時期になるとランプのインジケータが赤色に点滅します。専用の交換用ランプをあらかじめご用意されることをお勧めします。交換時期は使用状況により異なります。



YL-41

## 天吊り金具

YM-50 幅：270mm / 高さ：200mm / 奥行：181mm / 質量：2.4kg  
YM-20 幅：205mm / 高さ：207mm / 奥行：162mm / 質量：2.2kg  
YM-21 幅：160mm / 高さ：198mm / 奥行：160mm / 質量：2.0kg



YM-50

設置工事は別途必要です。写真はXJ-560/460/450用

## コンポーネントビデオケーブル

YK-3  
長さ：2.0m ミニD-Sub15ピン(オス)→RCAピン(オス)×3  
DVDプレーヤーなど、コンポーネントビデオ出力端子を備えた機器から、高画質なコンポーネントビデオ信号をカシオプロジェクターに入力することができます。



## プロジェクターやYP-100の使い勝手をさらに高める他社関連製品

USBメモリーに動画ファイルを入れる

ユーリードシステムズ株式会社  
VideoStudio 10

さまざまな動画を、XJ-S46/S36/S35やYP-100で再生できるフォーマットに簡単に変換します。

▶ <http://www.ulead.co.jp/>

指紋認証付きUSBメモリーでセキュリティ対策

エムコマース株式会社  
BioSlimDisk iDEA-Pro

情報漏洩対策に最適。専用アプリソフト不要。指紋認証で安全に重要機密データを持ち運べます。

▶ <http://www.m-commercekk.jp/index.html>

背面投影スクリーンで、さまざまな画像を投影

株式会社きもと  
DILADシリーズ

ショーウィンドウなどに背面から画像を投影することで、さまざまな映像空間を創出します。

▶ <http://www.kimoto.co.jp>

それぞれの商品の詳細に関しましては、各社までお問合せください。

## 接続インターフェイス

### 【XJ-S46/S41/S36/S31】



VIDEO入力/ AUDIO入出力端子 RGB入力端子 USB端子 (XJ-S46/S36のみ)

### 【XJ-S35/S30/SV1】



VIDEO入力端子 RGB入力端子 USB端子 (XJ-S35のみ)

### 【XJ-560/460】



RGB入力端子 USB端子 VIDEO入力端子 S-VIDEO入力端子 AUDIO入力端子

#### RGB入力端子

パソコンと接続して、パソコンの映像を投影することができます。

#### USB端子(XJ-S46/S36/S35)

市販のUSBメモリーを挿入しPCレスプレゼンが可能。また、YV-2L(別売)を使って無線接続も可能。

動作確認済みメモリーおよび無線接続については当社Webをご参照ください。

#### USB端子(XJ-560/460)

パソコンと接続して、カシオプロジェクターのリモコンでパソコンのマウス操作などができます。

#### AUDIO入出力端子

パソコンと接続して、パソコンのオーディオ出力をカシオプロジェクターのスピーカーから再生することができます。

XJ-S46/S36は、USBメモリープレゼン時にもスピーカーから再生でき、外部スピーカーとの接続も可能です。

#### S-VIDEO入力端子

ビデオデッキやDVD機器などと接続して、劣化の少ない高画質な映像を投影できます。

#### VIDEO入力端子

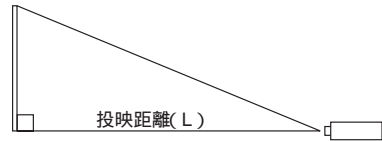
ビデオデッキやテレビ、ビデオカメラなど、ピンジャック(RCA)タイプのVIDEO出力端子と接続して、映像を投影することができます。

## 投影距離一覧表

SUPER SLIM PROJECTOR				
スクリーンサイズ	横×縦(アスペクト比 4:3)	最短(L)	最長(L)	
40型	0.8m × 0.6m	1.1m	2.2m	
60型	1.2m × 0.9m	1.7m	3.4m	
80型	1.6m × 1.2m	2.3m	4.5m	
100型	2.0m × 1.5m	2.8m	5.6m	
150型	3.0m × 2.3m	4.3m	8.5m	
200型	4.1m × 3.0m	5.7m	11.3m	

アスペクト比とは、画面などの縦横の比率のこと。多くのテレビやPCモニターは4(横)：3(縦)の比率です。 \* 投影距離は設置の目安です。

XJ-560/460				
スクリーンサイズ	横×縦(アスペクト比 4:3)	最短(L)	最長(L)	
40型	0.8m × 0.6m	1.1m	2.1m	
60型	1.2m × 0.9m	1.6m	3.2m	
80型	1.6m × 1.2m	2.2m	4.3m	
100型	2.0m × 1.5m	2.7m	5.3m	
150型	3.0m × 2.3m	4.1m	8.0m	
200型	4.1m × 3.0m	5.5m	10.6m	
300型	6.1m × 4.6m	8.3m	16.1m	



機種名		XJ-S46		XJ-S41		XJ-S36		XJ-S31		XJ-S35		XJ-S30		XJ-SV1		XJ-560		XJ-460							
寸法図 (単位:mm)																									
		写真はXJ-S46				写真はXJ-S36				写真はXJ-S35								写真はXJ-560							
価格		¥268,000 (税込¥281,400)		¥238,000 (税込¥249,900)		¥238,000 (税込¥249,900)		¥198,000 (税込¥207,900)		¥248,000 (税込¥260,400)		¥198,000 (税込¥207,900)		¥138,000 (税込¥144,900)		¥548,000 (税込¥575,400)		¥448,000 (税込¥470,400)							
明るさ		2500ルーメン				2000ルーメン								1800ルーメン				3000ルーメン		2500ルーメン					
コントラスト比		1800:1(テレ時)																		1100:1		2000:1(テレ時)			
光源		210W 高圧水銀ランプ										200W 高圧水銀ランプ													
台形補正		上30(自動) 下30(手動)																							
焦点調節		マニュアルフォーカス(電動)																							
投影レンズ		光学2倍ズームレンズ(電動)														単焦点レンズ				光学2倍ズームレンズ(電動)					
投影画面サイズ		15型～300型														40型～300型				15型～300型					
投影距離		60型投影時:1.7m～3.4m、100型投影時:2.8m～5.6m 最短投影距離:0.84m														60型投影時:1.7m、100型投影時:2.8m 最短投影距離:1.1m				60型投影時:1.6m～3.2m、100型投影時:2.7m～5.3m 最短投影距離:0.8m					
投影方式		DLP®方式																							
表示素子		0.55型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)														0.55型 DLP®チップ 480,000画素(800×600)				0.7型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)					
色再現性		フルカラー(1677万色)																							
RGB 入力	表示解像度	リアル表示:XGA(1,024×768)、圧縮表示:最大SXGA+(1,400×1,050)						リアル表示:XGA(1,024×768)、 圧縮表示:最大SXGA(1,280×1,024)				リアル表示:SVGA(800×600)、 圧縮表示:最大SXGA(1,280×1,024)				リアル表示:最大XGA(1,024×768)、 圧縮表示:UXGA(1,600×1,200)									
	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1(YCbCr/YPbPr入力共用)																							
ビデオ 入力	信号方式	NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM																							
	入力端子	3.5mmミニジャック(コンボジット)×1(音声入出力端子共用)、 ミニD-Sub15ピン(YCbCr/YPbPr)×1(RGB入力共用)						RCAピン端子(コンボジット)×1、 ミニD-Sub15ピン(YCbCr/YPbPr)×1(RGB入力共用)												S端子(セリト)×1、RCAピン端子(コンボジット)×1、 ミニD-Sub15ピン(YCbCr/YPbPr)×1(RGB入力共用)					
音声	入力	3.5mmミニジャック×1(ビデオ入力端子共用)						—				—				—									
	出力	1Wモノラル						—				—				—									
USB	インターフェイス	TypeA×1、 USB(1.1準拠)ホスト 1		—		TypeA×1、 USB(1.1準拠)ホスト 1		—		TypeA×1、 USB(1.1準拠)ホスト 1		—		—		TypeB×1 2									
電源		AC100V、50/60Hz																							
外形寸法(幅×高さ×奥行)		270×43(最薄部32)×199mm(突起部除く)																							
質量		1.8kg																							
リモコン		ワイヤレスリモコン																							
セキュリティ対応		Kensington対応、パワーオンパスワード																							
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(4倍)、リア投影、 フリーズ、ポインタ、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り 3										ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、 デジタルズーム(4倍)、リア投影、フリーズ、 ポインタ、カラーモード、エコモード、ブランク				ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、 デジタルズーム(4倍)、リア投影、フリーズ、 ポインタ、カラーモード、 エコモード、ブランク				ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム、 リア投影、ピクチャーinピクチャー、カスタムロゴ、 ミュート、フリーズ、ポインタ、カラーモード、 静音モード(XJ-560のみ)、天吊り 4					
付属品		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/専用AVケーブル/ 取扱説明書(CD-ROM) 5/簡易取扱説明書/ 保証書/ユーザー登録カード/ソフトケース										ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/ビデオケーブル/ 取扱説明書(CD-ROM) 6/簡易取扱説明書/ 保証書/ユーザー登録カード/ソフトケース										RGB信号ケーブル/USBケーブル/ビデオケーブル/ リモコン/乾電池(リモコン用)/キヤノン/バッグ/ 取扱説明書(CD-ROM)/簡易取扱説明書/ 保証書/ACコード/ユーザー登録カード			

※1 接続機器:USBメモリー(市販品。すべてのUSBメモリーの動作を保証するものではありません。動作確認済のUSBメモリーについては、当社Webにて公開)。無線(IEEE802.11b)アダプターYV-2L、マルチプロジェクションカメラYC-430/400 ※2 リモコンマウス制御用 ※3 別売の天吊り専用ランプ使用時 ※4 別売の天吊り金具が必要です。設置工事は別途必要です。天吊り使用時の静音モードは、XJ-560のみ対応となります。XJ-S46/S41/S36/S31の場合はランプの交換が必要となります。 ※5 XJ-S46/S36用のCD-ROMに収納の付属ソフトはWindows®Vista/XP/2000対応。 ※6 XJ-S35用のCD-ROMに収納の付属ソフトは、Windows®XP/2000対応。Windows®Vista対応版は当社Webにてご提供予定です。

	基本機能						設置調整機能				操作性			各種投射				その他の機能						
	投影輝度 ルーメン	B5 ファイルサイズ	質量 (kg)	画面表示 規格	USB メモリー対応	ワイヤレス 対応	ZOOM 2X	横 キーストーン 補正	縦 キーストーン 補正	AUTO FOCUS	リモコン	シンプル キー	サブキー	カラー モード	リア 投射	天井り	カスタム ロゴ	PinP	スピーカー	ミュート/ ブランク	フリーズ	ダイレクト パワーオフ	盗難防止 ロック	静音/ エコ
XJ-S46	2500	●	1.8	XGA	●	●	●	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
XJ-S41	2500	●	1.8	XGA	—	—	●	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
XJ-S36	2000	●	1.8	XGA	●	●	●	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
XJ-S31	2000	●	1.8	XGA	—	—	●	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
XJ-S35	2000	●	1.8	XGA	●	●	●	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
XJ-S30	2000	●	1.8	XGA	—	—	●	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●
XJ-SV1	1800	●	1.8	SVGA	—	—	—	—	±30° AUTO	—	●	●	—	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●
XJ-560	3000	●	2.7	XGA	—	—	●	●	±30° AUTO	●	●	レーザー 付き	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
XJ-460	2500	●	2.7	XGA	—	—	●	●	±30° AUTO	●	●	レーザー 付き	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—

## 機能マーク説明

基本性能

投影輝度  
ルーメン

ルーメン:ルーメンとは明るさの単位で、数値が高いほど表示画面が明るいことを示します。

B5  
ファイルサイズ

サイズ:移動が自在で機動力抜群。収納時も場所をとらないコンパクトサイズ。

質量  
(kg)

質量:手軽に持ち運びできて、移動や出張にも便利な軽量設計。

画面表示  
規格

画面表示規格:投影可能な表示解像度。XGAは1,024×768ドット、SVGAは800×600ドット。

USB  
メモリー対応

市販のUSBメモリーに保存したプレゼン資料をPCを使わずに投影可能。

ワイヤレス  
対応

USB無線アダプター(別売)を使って、最大4台のPCと無線接続が可能。

設置調整機能

ZOOM  
2X

広角2倍ズーム:設置範囲の広い広角2倍ズームレンズを搭載。

横  
キーストーン  
補正

横自動キーストーン補正:左右30°の範囲で設置位置による画面の歪みを自動補正。

縦  
キーストーン  
補正

縦自動キーストーン補正:上下30°または上30°の範囲で設置位置による画面の歪みを自動補正。

AUTO  
FOCUS

オートフォーカス:設置位置によって生じる画面のピントずれを自動補正。

リモコン

リモコン:細かな操作が可能なワイヤレスリモコンを付属。マウス機能・レーザーポインタ機能付きも用意。

シンプル  
キー

シンプルキー:基本操作は、本体上面/側面に配置した操作キーですべて行えます。

操作性

サブキー

サブキー:細かい設定やマニュアル操作ができるサブキーを本体に装備。

カラー  
モード

カラーモード:プレゼンテーション/スタンダード/グラフィックス/シアター/黒板の各5つのモード設定により、映像の色合いやコントラストなどを自動で調整して投影します。

リア  
投影

リア投影機能:スクリーンの背面から投影可能。\*リア投影対応のスクリーンが別途必要です。

天吊り

天吊り投影対応:会議室や教室、展示室などで固定して使用したい場合は、天吊りも可能。天吊りで設置した場合は、画面を上下反転して投影します。

カスタム  
ロゴ

カスタムロゴ投影機能:初期画面に任意のロゴを投影可能。

PiP

ピクチャーinピクチャー機能:投影中の画面に、映像や動画を子画面で重ねて表示。

その他の機能

スピー  
カー

スピーカー内蔵:スピーカーが内蔵されており、映像だけでなく、音声を使うことができるので、効果的な演出が可能。

ミュート/  
ブランク

ミュートブランク:入力ソースからの映像を一時的に消します。

フリーズ

フリーズ:投影中の映像を本体にメモリし、静止画として表示。

ダイレ  
クト  
パワー  
オフ

ダイレクトパワーオフ機能:使用後すぐに電源コードを抜くことができます。

盗難防  
止  
ロック

盗難防止ロック:万一の盗難を未然に防ぐ、盗難防止用ロック穴を装備。\*市販の盗難防止用ワイヤーロックの利用が可能です。

静音/  
エコ

静音/エコモード:投影する輝度を下げると同時にファンの回転数を下げること、通常モードより音を静かにします。